

Rzeszów, 05.09.2013r.

**Zapytanie ofertowe na usługę
dotyczącą wykonania dzieła - prowadzenie zajęć „Wytwarzanie materiałów inżynierskich”
w systemie e-learning dla studentów i studentek II roku kierunku zamawianego
Inżynieria materiałowa w ramach projektu**

**NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria
materiałowa” na Wydziale Matematyczno – Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego
współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach
Europejskiego Funduszu Społecznego**

Uniwersytet Rzeszowski (Zamawiający), realizujący projekt, poszukuje Wykonawcy do wykonania dzieła - prowadzenie zajęć „Wytwarzanie materiałów inżynierskich” w systemie e-learning dla studentów i studentek II roku kierunku zamawianego Inżynieria materiałowa, w ramach projektu pt.: „NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno – Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego”.

Termin realizacji umowy: od podpisania umowy do 28.02.2014r.

Warunek konieczny do spełnienia przez Wykonawcę: Wykonawca posiada doświadczenie, polegające na przeprowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej, zna program kształcenia Kierunku Inżynieria Materiałowa na Uniwersytecie Rzeszowskim oraz deklaruje posiadanie umiejętności wymaganych przy prowadzeniu zajęć.

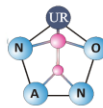
Obowiązki Wykonawcy:

- 1) Wykonawca zobowiązuje się do wykonania zajęć „Wytwarzanie materiałów inżynierskich” w systemie e-learning na platformie edukacyjnej z oprogramowaniem Moodle udostępnionym przez Zamawiającego;
- 2) Wykonawca zobowiązuje się do opracowania planu i programu zajęć oraz przedstawienia go przed rozpoczęciem zajęć w celu jego zatwierdzenia przez Kierownika Projektu;
- 3) Wykonawca musi umieścić plan zajęć na platformie e-learningowej, a w przypadku zadań testowych czy też quizów, sprawdzać przesłane przez studentów rozwiązania;
- 4) Wykonawca zobowiązuje się do przygotowania materiałów dydaktycznych kursu e-learningowego zgodnie z analizą celów i efektów kształcenia, z uwzględnieniem metodyki oraz form organizacyjnych charakterystycznych dla e-learningu.

Opis sposobu obliczania ceny:

1. Podana w ofercie cena musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w niniejszym zapytaniu oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należnej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji usługi.
2. Cena winna być wyrażona w złotych polskich. W złotych polskich będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.
3. Cenę oferty stanowić będzie wartość brutto brutto za wykonanie dzieła.
5. W sytuacji, gdy Wykonawcą ubiegającym się o wykonanie usługi będzie osoba fizyczna, wobec której Zamawiający będzie miał obowiązek ubezpieczenia społecznego (składki społeczne i składki na Fundusz Pracy), wynagrodzenie należne Wykonawcy zostanie określone poprzez pomniejszenie ceny wskazanej w formularzu oferty o kwotę składek finansowanych i opłacanych przez płatnika składek.





**NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku
„Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego**
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

6. W sytuacji, gdy Wykonawcą ubiegającym się o wykonanie usługi będzie osoba fizyczna, wobec której Zamawiający nie będzie miał obowiązku ubezpieczenia społecznego (składki społeczne i składki na Fundusz Pracy), wynagrodzenie należne Wykonawcy nie będzie ulegało pomniejszeniu o kwotę składek finansowanych i opłacanych przez płatnika składek.

7. W przypadku osób wymienionych w pkt. 5 i 6 Zamawiający naliczy i odprowadzi zaliczkę na podatek dochodowy od wypłacanego wynagrodzenia.

Warunki płatności: Wynagrodzenie zostanie przekazane na rachunek bankowy Wykonawcy po wykonaniu usługi. Za przeprowadzenie zajęć Wykonawca otrzyma wynagrodzenie po przedstawieniu prawidłowego rachunku zaakceptowanego do wypłaty przez Kierownika projektu oraz protokołu odbioru usługi.

Z wybranym przez Zamawiającego Wykonawcą zostanie zawarta umowa o dzieło.

Ofertę proszę składać **do dnia 13.09.2013r. do godz. 15.00**

w zamkniętej kopercie z dopiskiem: **„Oferta na wykonanie dzieła – prowadzenie zajęć „Wytwarzanie materiałów inżynierskich” w systemie e-learning dla studentów i studentek kierunku Inżynieria materiałowa”** zaadresowanej na:

Uniwersytet Rzeszowski

Projekt NANO

Biuro Projektu budynek A0/B3

ul. Pigoń 1, 35-959 Rzeszów p. 210

O wynikach wyboru Wykonawcy dzieła – **prowadzenie zajęć „Wytwarzanie materiałów inżynierskich” w systemie e-learning dla studentów i studentek kierunku Inżynieria materiałowa”** powiadomimy osobiście lub telefonicznie do dnia 16.09.2013 roku do godz. 12.00

Kontakt;

Asystent ds. organizacyjnych i monitoringu

mgr inż. Iwona Rogalska

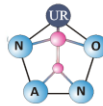
tel. 17 851 86 83

e-mail: i.rogalska@if.univ.rzeszow.pl





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku
„Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego**
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

.....
(Imię i nazwisko)

Rzeszów, dn.

.....
(Adres zamieszkania)

W związku z zapytaniem ofertowym ogłoszonym przez Uniwersytet Rzeszowski na wykonanie usługi dotyczącej przeprowadzenia zajęć: **„Wytwarzanie materiałów inżynierskich” w systemie e-learning dla studentów i studentek II roku kierunku zamawianego Inżynieria materiałowa w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/2014** oferuję wykonanie usługi przeprowadzenia w/w zajęć.

Oświadczam, że zapoznałem się z treścią ogłoszenia i uznaję się za związanego określonymi w nim zasadami postępowania.

Proponowana stawka wynosi

Z poważaniem



Uniwersytet Rzeszowski
Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii
ul. Pigoń 1
35-959 Rzeszów
pok. 210, budynek B3
e-mail: im-nano@univ.rzeszow.pl